PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-092914

(43) Date of publication of application: 03.04.1990

(51)Int.Cl.

C08G 18/65 C08J 5/00 // C08L 75/04

(21)Application number : 63-244341

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

30.09.1988

(72)Inventor: HAYASHI SHUNICHI

(54) MOLDED ARTICLE OF SHAPE MEMORIZING POLYURETHANE ELASTOMER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title thermoplastic molded article showing rubber elasticity at ≥ glass transition temperature of about room temperature, capable of being molded by melt molding such as injection molding by polymerizing a bifunctional diisocyanate with a bifunctional polyol and a bifunctional chain extender in a specific ratio.

CONSTITUTION: (A) A bifunctional diisocyanate (e.g., 2,4-toluene diisocyanate) is copolymerized with (B) a bifunctional polyol (e.g., polypropylene glycol) and (C) a bifunctional chain extender containing active hydrogen (e.g. ethylene glycol) the molar ratio of the component A:B:C of (2-1):1:(1-0.1) by prepolymer method to give the aimed molded article containing equal amounts of [NCO] and [OH] at the ends, -50-60° C glass transition temperature and 3-50% crystallinity.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

70(1,00)

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-92914

®Int. CI.⁵

識別記号

傪

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月3日

C 08 G 18/65 C 08 J 5/00 // C 08 L 75/04 NES CFF

7602-4 J 7310-4 F 7602-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

形状記憶ポリウレタンエラストマー成形体

②特 顕 昭63-244341

②出 顕 昭63(1988) 9月30日

個発明者 林

一 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株

式会社名古屋研究所内

⑪出 顋 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

砂代 理 人 弁理士 内 田 明 外3名

明细毒

1. 発明の名称

形状記憶ポリウレタンエラストマー成形体 2. 特許請求の範囲

(1) 2官能のジイソシアネート、2官能のポリオール及び活性水素基を含む2官能の領廷長剤を原料とし、モル比で、ジイソシアネート:ポリオール:領廷長剤=2.00~1.10:1.00:1.00~0.10と配合してブレポリマー法により重合したポリウレタンエラストマーであって、ポリマーの末端には[ICO]と[OH]をほぼ等量含有し、-50~60℃の範囲のガラス転移点及び3~50重量%の結晶化度を育することを特徴とする形状記憶ポリクレタンエラストマー成形体。

(2) ガラス転移点より10℃低い温度における 弾性率に対する10℃高い温度における引張弾性 率の比の値が、50~250であることを特徴とする 請求項(1)記載の形状記憶ポリウレタンエラス トマー成形体。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、熱可塑性を有する形状記憶ポリゥレタンエラストマー成形体に関する。

(従来の技術)

一般に、ポリウレタンエラストマーは、極低温にガラス転移点を設定して、低温時においても通常の天然ゴムや合成ゴムのような低弾性率を有するものか、約100~110℃という極高温にガラス転移点を設定して、高温時においても高弾性率、耐摩耗性等の特性を生かした人工木材、等に利用されてきた。

本発明者等は、先に形状記憶ポリクレタンェラストマーを提案した(特開昭 61 - 293214号公司)。形状記憶ポリマー成形体とは、成形温度未満の温度で変形を与え、そのままがラス転移点以下まで冷却して変形を固定し、また、ガラス転移点以上で成形温度未満の温度に加熱して、用び元の形状に復帰させるもので、温度操作により変形形状と元の成形形状を使い分けることのできるポリマー成形体である。上記の形状記

(発明が解決しようとする課題)

上記のポリウレタンエラストマーは、このように分子間架橋が進んでいるために熱硬化性ポリマーとなり、その加工性の自由度が極めて小さくなる。具体的には、射出成形、押出成形、吹き込み成形等の成形法を適用することが、極めて困難であった。

である。

(作用)

従来の形状記憶ポリウレタンエラストマー成 形体が、ガラス転移点以上でゴム弾性を発現す るために、ポリマーの末端に余剰の[NCO]を多 登に保存させ、末端[NCO]とウレタン結合部と を反応させて分子間架構を積極的に進行させ、 剛直なアロファネート結合を形成するのに対し て、本発明では、2官能のイソシアネート、ポ リオール及び鏡延長剤を用い、一定の原料配合 を行い、特に、ポリマーの末端に余剰の[#CO] を保有させず、また、所定の結晶化度を付与す ることにより、室温前後でガラス転移点を有し、 該ガラス転移点前後で一定の弾性率比を示し、 かつ、熱可塑性の鎖状ポリマーである形状配位 ポリウレタンエラストマーを得ることができる のである。かかるポリウレタンエラストマーは、 分子間架橋を抑制する代わりに部分結晶を保持 することにより、箱状高分子で無可塑性ポリマ ーではあるが、ガラス転移点以上でゴム弾性を

本発明は、為可塑性を有し、窒温前後のガラス転移点以上でゴム弾性を保持し、射出成形、押出成形等の溶験成形を可能とする形状記憶ポリウレタンエラストマー成形体を提供しようとするものである。

(課題を解決するための手段)

保持し、かつ、ガラス転移点前後で成形体を変形形状と成形形状の間を移行させることのできる形状記憶性を有するものである。このように、 為可塑性を有するこのポリウレタンエラストマーは、射出成形、押出成形等の溶融成形が可能 となり、種々の形状の製品を容易に形成することができるようになった。

ここで、結晶化度は 3-50重量%の範囲にあることが好ましい。結晶化度が 3重量%以下とするとガラス 転移点以上の温度でゴム弾性が小さくなり、結晶化度が 50重量%以上とするとガラス 転移点以上の温度でゴム弾性が高くなり、ガラス 転移点前後 ± 10℃での弾性率の比が小さくなる。

本発明で使用可能な原料を次に例示するが、これに限定されるものではない。

まず、2官能のイソシアネートの例としては、一般式でOCB-R-BCOと表記することができ、Bにはベンゼン環を1、2個有するものと全く有しないものがあるが、いずれも使用可能であり、具

特開平2-92914(3)

体的には、2.4-トルエンジイソシアネート、4.4'-ジフェニルメタンジイソシアネート、カルポジイミド変成の4.4'-ジフェニルメタンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート等を挙げることができる。

2 官能のポリオールの例としては、一般式で 0B-B'-0Bと表記することができ、B'にはベンゼンなられてき、B'にはいむのとなったないないないないない。 知识を1、2個有するものと全く有しないにいいれている。 更には上記の2 官能のポリオールに反応をせたにいれている。 ルボン酸若しいずれも使用のであり、1.4-ブタングリコール、ポリプレンオキサイド等を挙げることができる。

活性水素基を含む(2 宮能の領廷良剤の例としては、一般式でOB-R*-OBと表記することができ、R*には(CHz)。基、ベンゼン環を1、2個有する基など、いずれも使用可能であり、具体的には、

エチレングリコール、1.4-ブタングリコール、 ビス(2-ハイドロキシエチル)ハイドロキノン、 ビスフェノールー A + エチレンオキサイド、ビ スフェノールー A + プロビレンオキサイド等を 挙げることができる。

これらの原料から合成したポリウレタンエラストマーは、一般式で次のように表記することができる。

HOR OCCURH (ENRICOOR, OCCUR) "ERRECOOR, OCCURD-

a=1~16, n=0~16,

(実施例)

イソシアネート成分とポリオール成分を下表に記載のように配合し、無触媒で反応させてブレポリマーを合成し、次いで、鎮延長剤を下表の配合で添加して、形状記憶性を有するポリウレタンエラストマーを得た。

このポリウレタンエラストマーの基本的物性 は下表の通りである。

		第 1	蹇										
			分子量	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	17	2.4 ートルエンジイソシアネート	174	1.5			1.5			Ι			
	2	4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート	250					1.5			1.5	1.5	1.5
	Ž	4.4'ージフェニルメタンジイソシアネート(カルポイミド変性)	290						1.5				
	lî	周 上	303		1.5	1.5			I				
頭	<u> </u>	ヘキサメチレンジイソシアネート	158							1.5			
料料		ポリプロピレングリコール	400							<u> </u>		L	
. 1		月 上	700		<u>L</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8		月 上	1000		0.88								}
o d	求	1.4-ブタングリコールアジベート	600		<u> </u>		L						
-	ŋ	同上	1000		I	Ī				T			
*	#	同上	2000									l	
ル =	1	ポリテトラメチレングリコール	650										
==	N	同上	850		I			<u> </u>					
台		同上	1000							l			
比		ポリエチレングリコール	600										
		ピスフェノール-A+プロピレンオキサイド	800	1.0									
		エチレングリコール	62								0.51		
	額	1.4 - ブタングリコール	90	0.51								0.51	
1	廷	ピス(2-ハイドロキシエチル)ハイドロキノン	198										
	县	ピスフェノール-A+エチレンオキサイド	327										
	帮	同 上	350		0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51			
ı		ピスフェノール-4+プロピレンオキサイド	350										0.51
物	đ	Tg (°C)		24	-10	15	-11	14	16	-45	9	8	12
性	定	5\E,		170	73	69	23	129	133	20	117	128	97
	檀	结 晶 化 度 (ut%)			20	20	30			25			

特開平2-92914 (4)

		第 1 衰	2 7	ŧ									
			分子量	11	12	13	14	15	16	17_	18	19	20
	17	2.4 ートルエンジイソシアネート	174										
	2	4.4'ージフェニルメタンジイソシアネート	250	1.5	1.5	1.5 ,	1.2	1.8	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
	至	4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート(カルポイミド変性)	290										
1	11	同 上	303										
厦		ヘキサメチレンジイソシアネート	168				l :						
点		ポリプロピレングリコール	400										
おお	l	同 上	700	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0				
1 . i	l	月 上	1000							1.0			
ئة 15	#	1.4-ブタングリコールアジベート	600								1.0		
1 -	IJ	同 上	1000									1.0	
ŧ	*	自 上	2000		-								1.0
ル	1	ポリテトラメチレングリコール	650										
20	2	同 上	850										
合	i	周 上	1000			_							
比		ポリエチレングリコール	600			1.0							
1 1	Ì	ピスフェノール-1+プロピレンオキサイド	800										_
1	\Box	エチレングリコール	62										
1 1	缜	1.4 - ブタングリコール	90						[
	廷	ピス(2-ハイドロキシエチル)ハイドロキノン	198		0.51								
	县	ピスフェノール-A+エチレンオキサイド	327	0.51			0.21	0.81	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35
	翔	月 上	350										
		ビスフェノール-1+プロピレンオキサイド	360										
物	洒	(T) gT		15	-7	-6	-4	25	5	- 22	10	-18	
性	趸	E\5.		111	49	12	105	53	37	81	100	29	30_
L	値	詰 品 化 度 (wt%)			20	30		20	25			25_	25

		第 1 表	っっ	÷									
			分子量	· 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	17	2.4 ートルエンジイソシアネート	174					1		1.5	1.4	1.3	1.2
	12	4.4'ージフェニルメタンジイソシアネート	250	1.35	1.35	1.35	1.5	1.5	1.35		1	1	1
	Ź	4.むージフェニルメタンジイソシアネート (カルボイミド変性)	290		T			<u> </u>	1	$\overline{}$		1	
l	ΙŢ	月 上	303							 			
頃	Ľ	ヘキサメチレンジイソシアネート	168					1			\vdash		1
1		ポリプロピレングリコール	400					1	1.0	7	-		
3		同 上	700				1.0	1.0				_	1
1		同上	1000					1	 		 		
UF	*	1.4-ブタングリコールアジベート	600						\vdash		 	_	
Æ	IJ	同上	1000								1		+
1 .	#	周上	2000						_				
ル記	1	ポリテトラメチレングリコール	650	1.0				_			\vdash		
	N	周 上	850		1.0		_		 		_	-	1
合业		局 上	1000			1.0				-			
土		ポリエチレングリコール	600									 	\vdash
		ピスフェノール-4+プロピレンオキサイド	800							1.0	1.0	1.0	1.0
		エチレングリコール	62							***			
	练	1.4 -ブタングリコール	90					_					
	廷	ピス (2ーハイドロキシエチル) ハイドロキノン	198							0.51	0.41	0 31	0.21
1	長	ピスフェノール-A+エチレンオキサイド	327	0.36	0.36	0.36	0.43	0.35	0.36	7	J. 1.	5.02	 •••• -
l	刑	月上	350					0.00	-				
		ピスフェノール-â+プロピレンオキサイド	360										$\vdash \vdash \vdash$
物	鴔	fg (T)		-18	-30	- 38	5	8	23	26	21	19	19
性	定	E/E'		33	18	40	33	100	126	140	125	108	101
	禮	结 品 化 度 (w1%)		25	25		25	15	15	10	15	15	15

		第 1 麦	つコ	₹ .									
	_		分子量	31	32	33	34	35	35	37	38	39	40
-	-,	2.4 ートルエンジイソシアネート	174			1.5							
	3	4.4'ージフェニルメタンジイソシアネート	250	1.59	1.68		1.3	1.7	1.59	1.68	1.5	1.5	1.81
	3	4.4'ージフェニルメタンジイソシアネート (カルポイミド変性)	290										
1	*	自 上	303										
	+	ヘキサメチレンジイソシアネート	168										
原		ポリプロピレングリコール	400										
Ħ		周 上	700	1.0	1,0		1.0	1.0	1.0	1.0			
お		<u> </u>	1000							L			
ょ	#	1.4-ブタングリコールアジベート	600										<u> </u>
o l		同 上	1000								L		
€	9	R F	2000				.						<u> </u>
n	*	ポリテトラメテレングリコール	650							<u> </u>			
2		同 上	850							<u> </u>	<u> </u>		
合	N	周 上	1000							<u> </u>	ļ		
比	ĺ	ポリエチレングリコール	600				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
1		ピスフェノール-A+プロピレンオキサイド	800			1.0					1.0	1.0	1.0
		エチレングリコール	62	T			0.31	0.71	0.51	0.51		<u> </u>	└ ──
		1.4 ープタングリコール	90				1	<u> </u>			0.51		
1 1	疑	ピス (2-ハイドロキシエチル) ハイドロキノン	198			0.51			<u> </u>			0.51	0.81
1 1	長	ピスフェノール・A+エチレンオキサイド	327				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
1 1	荊	国 上	360	0.51	0.51	<u> </u>		<u> </u>	1	↓	ļ	!	├ ─
1 1	מ"	ピスフェノール・ルナプロピレンオキサイド	360			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	
291	遷	(T) aT		10	11	22	2	15	11	12	35	40	48
性	定	E\E.		126	126	107	83	122	100	135	124	13B	152
I I'X	往	箱 品 化 度 (ut%)		15	20	15	20	15	15	10	10	5	5

表中のTgはガラス転移点(で)を、E/E′は(ガラス転移点より10℃低い温度における引張弾性率)/(ガラス転移点より10℃高い温度における引張弾性率)を示す。また、結晶化度(重量%)はX線回折法により測定した。

次に、バラの花を上表の例 3 g (ガラス 転移点 =40℃)のポリクレタンエラストマーを用い、花びらの一枚を長さ 3 cm、幅 1.5 cmで厚さ 3 mmの大きさで開いた状態で茎に取り付けた。次で高曲ったドライヤーで約 50℃に加熱し、花びらを湾曲 ででであるに保ちながら室温に戻すと、そのではまると、約 1 0 秒で元の開いた状態に戻った。

(発明の効果)

本発明は、上記の構成を採用することにより、 形状記憶機能を有するとともに、 ガラス 転移点 以上でゴム弾性を示し、 かつ、 室温付近に ガラ ス転移点を有する 無可塑性の 形状記憶ポリウレ タンエラストマーを得ることができ、このポリ ウレタンエラストマーを用いた成形体は、射出成形、押出成形、吹き込み成形等の溶融成形が可能となり、成形体の形状に制約されることなく自由に製作することができるようになった。